STATEMENT OF RELEVANCY FOR JP 01-162480

This document was cited as part of an office action in Japanese Patent Application No. 2006-271932 corresponding to US 7,321,623 to the same assignee.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-162480

(i)Int Cl.4

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月26日

1/41 7/13 H 04 N

B-6974-5C Z-6957-5C

識別記号

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 符号化方法

> 创特 願 昭62-322536

22出 頭 昭62(1987)12月18日

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 の発・ 明 松 Ш 久 早 心 心 之 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 の発 しゅうしゅう 明 者 70発 明 藤 簭 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 者 斉 久 晴 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 の発 明 者 仲 島

三洋電機株式会社 顖 ⑪出

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

100代 理 弁理士 西野 卓嗣 外1名

L 発明の名称 符号化方法

2. 特許請求の範囲

(1) 各画素の微度値情報からなる画像信号をフ レーム単位で伝送あるいは記憶する為の符号化方 法に於て、

現フレームの濃度値と1フレーム前の濃度値と を比較し、その漁度差が所定のしきい値より小さ な時、その濃度差に対応して予め決められた圧縮 符号を割り当て、逆にその濃度差が所定のしきい 値より大きな時には、現フレームの澱皮値に対応 して予め決められた符号を割り当てる事を特徴と する符号化方法。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は各画素の激度値情報からなる画像信号 をフレーム単位で伝送あるいは記憶する為の符号 化方法に関する。

(中) 従来の技術

従来から、各画素の微度値指報からなるPCM

画像信号の冗長度を取除く符号化方法が研究開発 されている。

2

とのような符号化方法は、一つの画面内(17 レーム内)の冗長度を取除くフレーム内符号化方 法と、動きの少ない画面(フレーム)の間での冗 長度を取除くフレーム間符号化方法とに分けられ る。(放送技術、昭和54年4月、第330頁乃 至第335頁、「テレビジョンの高能率符号化方 式」、参照)。尚、以下、1両面を1フレームに 対応させて説明する。そして、フレーム間符号化 方法としては、フレームメモリに蓄えられた1フ レーム前の信号と、現フレームの信号とを比較し、 その差があるしきい値より大きい場合に、動きの あった部分のみについて悄報を伝送し、かつフレ ームメモリの内容を告き替える条件付面緊慰替方 法と現フレームの各面紫の予測値を 1フレーム前 の各面紮の標本値から求め、眩予測値と実際の値 の差のみを伝送するフレーム間予測符号化方法が あった。

(1) 発明が解決しようとする問題点

--515--

5

しかし、条件付画素書替方法は、濃度値の変化があるしきい値を越えた部分のみ伝送する為、伝送側と受信側の画像は一致せず、正確な情報の伝達はできない。また、情報を正確に伝達するにはしきい値を小さく設定する必要があるが、これにより冗長度が大きくなり、伝送時間も大きくなる欠点があった。

一方、フレーム間予測符号化方法に於ては、1 画素を表わすビット数を固定にすると、変化して いない部分も酸ビット数だけ伝送する必要があり、 又、前記ビット数を改度差の多少により変化させ ると、核微度差を扱わすビットが何ビットあるか を示す特定コードを該ビットに付ける必要があり、 冗長度の低減、即ち画像情報の圧縮にも限界があった。

臼 問題を解決するための手段

本発明の符号化方法は、各画素の濃度値情報か らなる画像個号をフレーム単位で伝送あるいは記 値する為の符号化方法に於て、

現フレームの設度値と 1フレーム前の設度値と

ピットの情報を記憶するビデオメモリであり、各 ピット対応の4枚のプレーンメモリで構成される。 (4)は骸ビデオメモリ(3)の内容を表示するCRTで あり、該CRT(4)には画像が16階韻で表示され る。(5)はCPUで、パッファRAM(6)を用い、前 記ピデオメモリ(3)から読み出した4ピット/画紫 のデータを、パッファRAM(6)を用い符号化を行 なう。(7)は符号化されたデータを変調あるいは役 闘するためのモデム、(8)は電話機、(9)は該電話機 (8)での通話のための音声信号と符号化された面色 情報の入出力を制御する網制御回路(以下NCU と称す)であり、加入者線路(00)、電話機(8)及び面 像通信装置が接続され電話機(8)からの音声信号は 制制NCU(9)を介して加入者線路QQへ、加入者線 路00からの音声信号はNCU(9)を介して電話機(8) へと送られ通話が行なわれる。また、CCDカメ ラ(1)でとり込まれた画像の情報は、ピデオメモリ (3)に展開されてCRT(4)に表示されるとともに、 CPU(5)にて符号化され、モデム(7)で変調された

後、NCU(9)を介して加入者線路00へ送出される。

を比較し、その額度差が所定のしきい値より小さい時、その額度差に対応して予め決められた圧縮符号を割り当て、逆にその過度差が所定のしきい値より大きい時、現フレームの適度値に対応して予め決められた符号を割り当てるものである。

(#)作用

本発明では、現フレームの設度値とフレームメモリに置えられた1フレーム前の波度値とを比較して、その濃度差があるしきい値を越えた所は、 濃度値を示す機別コードと現フレームの濃度値を 割り当て、あるしきい値以内の所は、その濃度差 を圧縮コードとして割り当てることで、画像情報 の圧縮がなされる。

(7) 実施例

第1図は本発明に係る画像通信装置の低略構成 図である。同図に於て、(1)は画像をとり込むCC Dカメラ。(2)は該CCDカメラ(1)からの画像情報 を1両素当り4ビット(16階調)の遊度値とし てデジタル化するインタフェース(I/F)、(3) は該インタフェース(2)で変換された1面素当り4

6

一方加入者線路600から送られてきた画像情報はNCU(9)を介してモデム(7)に入力され、モデム(7)で復調された後、CPU(5)にて濃度値の情報としてビデオメモリ(3)上に展開されてCRT(4)に表示される。

上述の構成の本発明実施例の特徴とするところは、各画素の激度値情報からなる画像情報をフレーム単位で伝送あるいは記憶する為の符号化方法に於て、CCDカメラ(1)から得られる現フレームの濃度値とパッファRAM(6)の1フレーム前の濃度値とペッファRAM(6)の1フレーム前の濃度値とをCPU(5)が比較し、その濃度差が所定のしきい値より小さい時、その濃度差に対応して予め決められた圧縮符号を割り当て、逆にその濃度値に対応して予め決められた符号を割り当てる事にある。

斯る本発明方法によって符号化された画像情報の機一ラインは、そのラインの構成が1両案当り4ピット濃度値のデータのみのPCM符号列か濃度差あるいは過度値が割り当てられた圧縮符号列

かの回性を示すフラグ(所定の職別コード)と、 PCM符号列もしくは圧縮符号列と、前述のコードを割り当てることにより各機一ラインはレコード長が可変になるので同期をとるためとエラー発生時のチェック・修正を行うために機一ライン毎に付けられる同期コード(SYN)とからなる。

上述の本発明実施例で採用するしきい値としては、例えば濃度差±1が設定され、この場合の符号群の具体例を第3図(A)(B)(C)に示す。同図(A)は同期コード(SYN)、同図(B)は次に続くコードが濃度値を示すPCM符号列であることを示すフラグと濃度値に対応するPCM符号、同図(C)は、現フレームの濃度値と1フレーム前の濃度値との濃度差に対応する圧縮符号(圧縮コード)である。

次に本発明に於ける符号化方法について第2図のフローチャートと第4図(A)(B)(C)のデータ図を参考にして説明する。とこではCCDカメラ(1)でとり込まれる画像は、1画紫が中間製として4ビットのPCM符号で扱される16階製

及となるのを防ぐために圧縮符号化した符号投と 1ライン(90 画案)全て4 ピットのPCM符号 で表わしたものの長さ(360 ピット)とを比較 し、PCM符号で表わしたものの長さの方が長い 場合には、圧縮符号化したものを送出し、PCM符号で扱わしたものの方が短い場合には、PCM符号列を送出するようにしてもよい。そして、1ラインの送出が終了すると、次の1ラインをバッファRAM(6)より読み出し、上述と同様に符号化を行う。 斯様にして1フレーム分のデータが圧縮 符号化されて送られる。又、符号化されたデータの復号は以上の逆の手順で行われる。

本実施例に於ては対象をテレビ電話等の小型画 像通信装置として、1画業を4ビットのPCM符 号で表わしたが、これに限られる事はなく、1画 素を4ビット以上又は4ビット以下としてもよく、 圧縮コードに割り当てるピット数及び符号配列を 変化させてもよいことは勿論である。また、圧縮 符号とPCM符号とを識別するフラグの付け方は 本実施例に限られる事はない。例えば圧縮符号又 の改度値をもち、90×90画素で構成されるものとする。そして、バッファRAM(6)には、1フレーム前のデータ(1画素当り4ビットのPCM符号が設初の横1ライン〔第4図(A)〕から順番に90ライン格納され、CPU(5)が横1ラインでとに読み出し符号化を行う。

CPU(5)はラインの先頭に、同期コード(SYN)を付け、現フレームの最初の横 1 ライン(第4図(B))の画素と 1 フレーム前の同位置に於ける画素との濃度を比較する。即ち、この濃度差がしきい値以内、即ち本実施例では ±1以内であるなら第3図(C)に示す濃度差に対応した所定の圧縮コードを付す。又、濃度差が ±1より大きい場合には、以下の4ビットがPCM符号であることを示すフラグ・001*とその濃度値のPCM符号(4ビット)を割り当て〔第4図(C))、次の画素の符号化を同様に1フレーム前の画素との比較により行なう。

尚、この際、繰り返しにより1ライン分の符号 化を終了した時点で、元のPCM符号列よりも冗

10

はPCM符号が複数連続する場合には、連続する符号列の先頭のみにフラグを付け、続く符号列全体の属性を示したりする事も可能であり、又、圧縮符号毎にフラグを付けたり、さらには全くフラグを付けないこともできる。又、本発明の符号化方法は、西像帽報を伝送するためだけでなく、光ディスク、磁気ディス久レコード等の円盤状記録媒体、ICメモリ、磁気記録テープなどに記憶する際にも有効である。

(1) 発明の効果

本発明は以上の説明から明らかな如く、各画素の改度値情報からなる画像信号をフレーム単位で伝送あるいは記憶する際に、同じ情報を繰返して伝送あるいは記憶するという無駄(冗長)を取除くことができ、特にルームモニタや監視カメラ等の背景がほとんど変化しない画像に対して、 該画像情報の冗長を効率良く取り除くことができる。

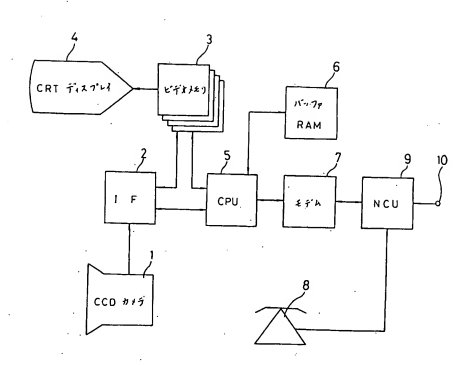
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の符号化方法に係る画像通倡装 置の概略構成図、第2図は本発明に係るフローチ +-ト、第3図(A)(B)及び(C)は本発明に係る符号群の具体例を示す図、第4図(A)(B)及び(C)は本発明の符号化方法の符号化説明図である。

(1)… C C D カメラ、(3)… ビデオメモリ、(4)… C R T、(5)… C P U、(6)… パッファ R A M、(7)…モデム、(8)… 電話機、(9)… N C U、00…加入者回線。

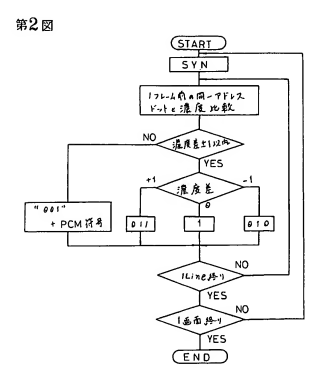
出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野 卓 刷(外1名)

第1図



第3図

В



7 7 7"	温度	PCM 符号
00 1	0	0 0 0 0
	1	0 0 0 1
	2	9919
	3	9 9 1 1
	4	9 1 9 0
	5	0101
	6	0110
	7	0 1 1 1
	8	1000
	9	1 0 0 1
	10	1910
	11	1011
	12	1100
•	13	1 1 0 1
	14	1110
	15	1111

濃度差 圧縮コード
+1 911
0 1
-1 919

第4図